This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

FUNMATSUTORYOYOJUSHISOSEIBUTSU

Patent number:

JP51057725

Publication date:

1976-05-20

Inventor:

SASAKURI KIICHIRO; MATSUO SHUNJI; UDA BUNZO; HAYASHI YOSHIO; SATO MIKIO;

MATSUMOTO YOSHIO; NAKAMURA

KATSUYUKI

Applicant:

ASAHI CHEMICAL IND

Classification:

- international:

C08F212/08; C08K5/13; C08L25/08; C09D3/733;

C09D5/00; C09D5/40

- european:

Application number: JP19740132045 19741118 **Priority number(s):** JP19740132045 19741118

Abstract not available for JP51057725

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



萨斯 (2)

公開特許公報

(19) 日本国特許庁

昭和49年11月18日

5 特許出額人
 郵便番号 5 5 0
 大阪府大阪市北区登局託通1丁目 2 5 音地の1
 (005)組化成工業株式会社
 代表者 宮崎 輝

4 代 題·人 郵便番号105

東京都港区芝罘平町1番地比ノ門産業ビル5

(4825) 弁理士 请 本

②日本分類 24⁽³⁾8826 24⁽³⁾C04 25(0)C312

25(1)C312 25(1)A271 · 2 26(3)C311 24(3)D22

①特開昭 51-57725

43公開日 昭51. (1976) 5.20

②特願昭 49-/32045

②出願日 昭49. (1974) /1. /8

審査請求 未請求 (全9頁)

庁内整理番号 6692 48 7202 48 6779 45 7202 48 6746 48 7333 48

51 Int. C12.

CO9D 3/733 GO9D 5/00 CO8L 25/08 CO8K 5/13// CO8F2|2/08 CO9D 5/40

明 紐 書

取扱い操作性、強装操作性及び実用強膜物性を示

科の貯蔵安定性(強料粒子が固まつたりゲル化を起したりしない)や、強装焼付に有害揮発性物質の発生がおさえられる事、強膜の平滑性及び強膜の基本物性(特に強靭さ)等の要件がすべて演足されることは甚だ困難な事であり未だ本格的に使用されるには至つていない。

特にわが国では夏期に温度及び湿度が極めて高いため、粉体塗料の貯蔵時及び塗装ライン中に開放された後回収される場合に、粉体塗料がいゆる一般にプロッキングあるいはケーキングと習われる複粉体の凝集状態が発生したり、あるいれて進化反応が空気中水分や気温によつて促がされて進行し、塗料の持つ焼水性や硬化能力などの特性に阻害現象を生じたりすることがたびたびである。

本発明者らは、このような粉体塗料に課せられた未解決課題を解決するために、ポリマー組成、使化剤組成から塗料化の方法にいたる広範囲の研究を行つてきた。その結果、特にポリマー中のスチレンモノマーの量を変えることにより、粉体塗料の貯蔵時及び室内に開放、放置されたときの安

粘着固化しやすく、塗装操作性が低下する場合が 生じる 特別 昭51-57725(2) 定性が極めて効果的に改良されることを見出した。 更に詳細な研究の結果、上記粉体の貯蔵安定性が 確保されるばかりでなく、塗膜物性が満足され、 しかも、塗膜の光沢、平滑性及び耐アルカリ性、 耐沸水性などの防食性が極めて優れる本発明に到 達した。

すなわち、本発明は

(式中、Ri、Riは水素または一CHi)の構造式を有する化合物を3~35重量が、アルケニルベンゼン類55重量が以上、及び前記化合物と共重合可能な前記以外のビニル単量体との共重合体100重量部に対し、

(B) 分子量110~500の多価フェノール5 ~40重量部とからたることを特徴とする粉末強 料用樹脂組成物を提供するものである。

タノン (メチルエチルケトン) 等が重合に適当な

上記組成物中の共重合体(A)は反応性構成成分として一般式

(式中、 R、 R は水素または一 C R) で示される構造を有する単量体を有し、これを例示するならば、グリンジルアクリレート、グリシジルメタクリレート、β - メチルグリンジルアクリレート 次びβ - メチルグリンジルメタクリレート等である。

本単量体の使用量は前配(A)の共重合体を構成する全単量体の3~35重量が、特に好ましくは10~25重量がである。

上記単量体成分の量が3 重量多未満の場合では本発明で用いる硬化剤との架構が十分でなく、硬化した塗膜の耐溶剤性及び金属密剤性が低下し、また3 5 重量多を超えると、塗膜の美麗さを失なり傾向にあり、また十分な伸度、靱 性が得られない。

密度が減少しがちであり、また共産合体に柔軟性 を付与しにくくなることなどから、望ましくは B

これに対して、アルケニルベンゼン類を55重 量多以上使用した本発明の共重合体組成を用いる と、上配現象は認められず、本発明の目的を達す ることができる。一方、アルケニルベンゼン類の 使用量が多い場合には、前配反応性単量体成分量 及びこれらと共重合可能な単量体量が減り、架橋

ル酸 - 2 - ヒドロキシ - 3 - クロルプロビル、ア クリル師 - 4 - ヒドロキシ - r - マチル、メオク

特明 昭51-57725(4)

2 , 4 - トリオキシベンゼン、フロログルシン、 ジオキシジフエニルメタン、ジオキシジフエニル エタン、ジオキシジフエニルブタン、ビスフエノ ールA、ジオキシジフエニルスルホン、1,1'-ピス(4 - オキシフエニル)シクロヘキサン、4 , 4'- ジフエノール、ノボラツク樹脂等を挙げる とかできる。このりち特にピスフエノールA及 びジオキシジフエニルスルホンが成分(4)共重合体 との社合性、焼付時ににおいが発生しないなどの 点ですぐれている。

上記多価フェノールの使用盤は成分(A) 共重合体 1 0 0 重量部に対して 5 ~ 4 0 重量部、 選ましく は8 ~ 2 0 重量部である。 5 重貨部以下では良好 な逸膜物性が得られず、また耐食性も悪い。 一方 4 0 重量部以上では塗面平滑性、光沢が悪化し、 また物性面でも耐衝撃性、耐屈曲性が低下する。

以上からなる本発明組成物はクリヤー樹脂組成物の形で使用できるが、一般的には必要に応じて他の添加剤、例えば類料、流れ調整剤、垂れ防止剤、硬化促進剤、帯電防止剤、消泡剤、紫外線吸

収剤、酸化防止剤、難燃剤、可塑剤などを適当な 方法で混合して使用できる。また所望ならば、本 発明本来の性質を妨げない限りにおいて他の硬化 剤及び他の樹脂あるいは増量剤、補強剤としての 無機物質、有機物質の使用が可能である。以上の 旅加剤は従来公知のものでよく、例えば硬化促進 剤としては、少量のジアミノジフエニルメタン、 ジアミノジフェニルスルホン、フェニルジメチル アミン、2,4,6-トリ(ジメチルアミノメチ ル)フェノールなどのアミン頻及びこれらのカル ポン酸塩、ジシアンジアミド、イミダゾール類及 びイミダゾール類の金属塩、イミダソール類の有 機酸または無機酸塩、BF。の第3級アミン錯塩、 テトラアルキルアンモニウム塩類、ペンゼンスル ホン酸、パラトルエンスルホン酸及びそのモルホ リン塩などのアミン塩、アジピン敵ジヒドラジや セパシン酸 ジヒドラジド、テレフタル酸 ジヒドラ ジドなどのポリカルポン酸ポリヒドラジド、超配 位ケイ素化合物アミン塩などが使用できる。於加 てきる他の樹脂としては、ポリエステル樹脂、ア

ルキッド樹脂、エポキン樹脂、フエノール樹脂、 アミノ樹脂、ポリアミレキレーセーン・・・

サー、ポールミルなどで溶媒の存在しない状態で

れた防食性、光沢、平滑性を持ち、金属面の美粧 用強装はかりでなく、ブラスチック成形品、ガラ ス製品などへの塗装にも有用である。

・次に本発明の効果を実施例によつて具体的に説 明するが、以下に示される実施例は本発明を制限 するものではない。

実施例 1

(イ) 本発明(4) 成分共重合体の製造方法の具体例. として下記組成、

スチレン

6 7 重量部

アクリル飲2 - エチルヘキシル 11重量部

アゾビスイソプチロニトリル

2 2 重量部

メタクリル酸グリンジル

18重量部

からなる単量体及び重合開始剤の混合物を、11 0°C に加熱したトルエン100重量部中に滴下 ルミルによつて彼粉砕し、模準ふるいの200メ し重合せしめ、約2時間で滴下終了後、さらに4 時間加熱した後、波圧にして密剤を除去し、最終 的に収率94%で共重合体を得た。この共重合体 の重量平均分子量は16000、 Differential Beanning Colorimeter (DBC) によるガラス

転移温度は64°C であつた。

(中 粉体強料の製造方法の具体例として、分で 得られた共重合体100重量部、同成分硬化剤と してジオキシジフエニルスルホン23重量部、応 .加削としてルテル型酸化チタン20重量部、ジシ アシジアミドQ5重量部、モダフロー (モンサン ト社流水調節削) 0.5 重量部を予じめ粉末状態で 混合 bたのち、プロペンダーミャサーw50EC 遊 (プラペンダ社) を用いて、次の温緑条件にて混 様を行なつた。

退級時内部温度 100~110°C

混合時間

7分

取り出し製品温度 105~120°C

上記退練物は冷却した後、租粉砕し、次にボー ツシュによつて節分して粉体塗料を得た。

(1) 上記粉体強料をサメス社製的電粉体強装機 (スタジエツトJ R 5 0) により、次の条件でデ ストパネルに吹きつけ盗婪したのち、诅ちに18 O°C で30分間焼付を行い硬化させた。

テストパネル 耐凪曲性用 0.3mm 厚さアルミ板

之內如今日本世 2mm田内山田

3 部分的にピリング状またはプロツキング

والمراجب الأحسان والمراجب المداوات المراجب الأحاد المراجب المراجب المراجب المراجب المراجب المراجب المراجب

第1袋

Tクリル酸-2-エチルヘキシル 1 1 重量 部 メタクリル酸グリシジル 2 2 重量部

アンビスイソプチロニトリル

1 8 重量部

得られた重合体の重量平均分子量15000、 そのガラス転移温度65°C、この重合体を用いて 実施例1の口、()と同様の実験を行ない、第 1 表の結果を得た。ことで実施例1の場合では会として、高健度雰囲気に放健しない場合では全くで 具はないのに対し、7日間放健をでは初体の ツキングが生じるばかりでなく、強料の本質的性、 質に若干変質が起り、これが盗面平滑性、物性、 耐食性の低下にかかわつている。

Ms.		実施	例 1	比較例 1		
40°C 85%RH 化放催日数		0	.7	, 0	7	
膜	(A)	4.5	5 0	5 0	4 5	
盤面平	滑性·	良好	良好	良好	オレンジピール増加	
光状60	文射	9 6	9 4	92	8 5	
光沢保持3	华 (%)		98	-: :	93	
始 章 硬 度		2 н	2 H	2 Н	нв	
エリクセン (848)		7.3	7,2	6.8	3.3	
射 屈 曲 性		3 mm p	3 × 4	3 ≈ φ	×	
テユホン国際強度 1/2 #× 500 € (cm)		3 5	3 5	3 5	15	
射ブロッキング性			5		2	
射アルカリ性		変化なし	変化なし	変化なし	着干つやひけ	
10年10日後	持(多)	98	97	94	8 0	
耐佛水性	外號			変化なし	一部小さな	
沸水 5 h r 浸價	裕子目	100/100	100/100	100	50 /100	
	エリク セン	5.7	4.8	4.6	1.0	

SE # # # # 9

実施例1と同様の今日モナーーニュ

第2表

比較例2

実施例2と比較のために本実験を行つた。 すなわち本発明の範囲外にある下記組成で重合体を視実施例2と同様にして粉体強料として同様な評価を行つた。

メタクリル酸メチル	62重量部
アクリル殴ノルマルブチル	1 5 /
メタクリル铵グリシジル	20 .
アクリル酸エチル	. 3
アゾビスイソプチロニトリル	2 .
ガラス転移温度	6 2° C ·
重量平均分子量	1 3 0 0 0

その結果を第2表に示した

実施例2と比較例2を比較すると、実施例1と 比較例1の場合と同様に、共重合体中のアルケニ ルペンゼン (スチレン) をメタクリル酸メチルに おきかえると、共重合体のガラス転移温度、分子 量などにほとんど差異がなく、また得られる粉体 塗料も直ちに用いれば、すぐれた特性を有するに もかかわらず、一旦、高温度雰囲気にさらすと粉 体のプロシャングが生じ、盗科性能が低下するととが明らかである。また、アルケニルペンセンを用いた実施例2(及び1)の方が比較例2(及び1)よりも光沢がすぐれ、また耐アルカリ性、耐沸水性も優れている。

夹施例 3

(1) 実施例1の(1)と同様の合成方法で下配組成よりなる共重合体を得た。

ピニルトルエン `	2 0 重量部
スチレン	3 7 #
アクリル酸ノルマルプチル	10 /
アクリル酸ターシャリプチル	10,
メタクリル酸クリシジル	23
アゾピスイソプチロニトリル	2.2
ガラス転移温度	67° 0
重量平 均分子 鬒	11000

(中) 次の方法でポリエステルを合成し添加剤として用いた。

盗料も直ちに用いれば、すぐれた特性を有するに イソフタル酸146g、アジピン酸146g、 もかかわらず、一旦、高湿度雰囲気にさらすと粉 14-ブタンジオール180gを500 coセパラ

ブルフラスコに入れ、窒素気流下、180°0~1

1017及び1日の方法で塗料の評価を行つた。その

<u></u>							
16	•	奖施	F) 3	比較	較例 3		
40° C85		0	7	0	7		
膜	厚 (卢)	5 0	5 0	5 0	5 0		
返面平	滑性	良好	良好	良好	オレジピール		
光状60	· 反射	98	98	9 4	8 2		
光次保持	率 (%)	<u> </u>	100		8 7		
鉛鱼	硬度	B	. н	H	нв		
エリクセ	ン (***)	8,7	8.6	8.2	5,6		
	1911年	3 88 4	Зжиф	3 mag	10mm ø		
デュボン街 1/2#×50		4.5	4 5	4 5	2 5		
耐プロツキ	ング性		5		3		
耐アルカリ性 106NaOB	d	ほとんど 変化なし	ほとんど 変しなし	びとんど 変化なし	つやひけ		
10日游游路	光沢保 特率(6)	9 2	92	90	7 2		
耐沸水性	外被	İ	変化なし	変化なし	小さな フクレ		
那水 5 br 受債後	格子目	100/100	100	100/	50/100		
	ェリク セン	4.8	4.8	3.8	1.5		

哭施例4

(イ) 次の単量体組成を用いて思問重合法により 共重合体を得た。

スチレン	4	3	重量部	
α - メチルスチレン	1	7	. ,	
メタクリル酸ラウリル		5	,	
アクリル酸ノルマルプチル	1	3	,	
メタクリル酸グリシジル	2	2	,	
ラウロイルパーオキシド		2	,	

及びターシャリドデシルメルカブタン2重量部、ボリビニルアルコール(ゴーセノールGH23)1 重量部を水300重量部に加え、攪拌して懸満状態を形成させ、80°Cから100°Cへ温度を上げながら4時間で重合を行つた。反応終了後生成したポリマービーズを遠心分離し、水で4回洗浄したのち水をよく切つて返圧下で乾燥した。待りれた共重合体のガラス転移温度は67°C、重量平均分子量は15000であつた

(ロ) 次にこの共重合体100直量部をアセトン300重量部に溶解し、これにジオキシジフェニ

ルスルホン23重貨部、2,4,6-トリ(ジメ チルアミノメチルトフェノニ・^^# Mana Callar

実施例 4 と比較のため、本発明の範囲外の次の

第 4 袋

		;		!		!		
. No.		尖施	突施例 4 ↓ 比較		例4 比		較例 5	
40°C、8	5 % R H	0	7	0	7	0	7	
膜 煤	¥ (#)	50	50	50	50	50	50	
為面平	滑性.	良好	良好	良好		良好		
光秋60°	反射	92	92	89	80	8.9	77	
光沢保持署	Z (%)	•	100	i i	90	, : !	87	
943 Bu: 66	t hf.	2 Н	2 H	2 H	2 H	24	ß	
エリクセン	(24)	7.1	7.2	6.9	5.0	6,8	3,4	
角 地 由	性	. 3 mag o≸	3 800 0	3 🗪 🕫	1055	325 ø	×	
デュポン価等 1/2 × 50		3 5	3 5	35	25	3.5	15	
耐ブロツキング性			5		4		2	
耐アルカリ性		変化なし		変化 ・なし	ないなし	変化なし	名下つや ひけ	
10名NaOH 10日受政法	光尺保 持氧知	98	98	96	88	93	81	
耐沸水性	外觀	変化なし	変化。なし	変化なし	変化なし	変化なし	一部小さなフクレ	
沸 水5 h r	格子目	100	100	100	90	100	/100	
投资後	エリク セン	5.9	5.0	4.5	3.2	4.4	1.2	

代理选 弁理士 滑水 盘 、

係付書類の目録

(1) 明料 書

1.通

(3) 委 任 *

i 🛦

前配以外の希明者

的网络富士市胶品 8 街地の 1 79年 4 4 3 3 4 4 5 4 4 7 4 4 7 4 4 7 4 4 7 4 7 8 8

在 果 棋 一 郎

かり 静岡県富士市版画 2 番地の 1 77年 また 2 単株式 会社内

静 関 県 富 士 市 設 島 2 番 地 の 1 地